

SERVICE MANUAL

# FRONT PANEL CONTROLS

#### 1. POWER key

Press the POWER key to turn the receiver on or off(stand-by mode). When the receiver is off, it is possible for your TV to still have off air reception. The LNB remains powered.

# 2. UP / DOWN ARROW key

Press the UP and DOWN arrow keys to change channels in sequence. current channel is displayed in the three digit LED. An L indicates the channel is locked (Parental Control Feature).

#### 3. IR sensor

Infrared remote control sensor.

#### 4. WIDE indicator

When the wide indicator is lit, a wide audio bandwidth is selected. When the indicator is off, a narrow audio bandwidth is selected.

#### 5. HOR indicator

When the HOR indicator is lit, horizontal polarization is selected. When the light is off, vertical polarization is selected.

# 6. VIDEO FRFQ indicator

When the video frequency mode is selected by the remote control unit, the VIDEO FREQ indicator lights and the three digit LED displays video tuning frequency.

# 7. AUDIO FREQ indicator

When the audio frequency mode is selected by the remote control unit, the AUDIO FREQ indicator lights and the three digit LED displays the audio subcarrier frequency.

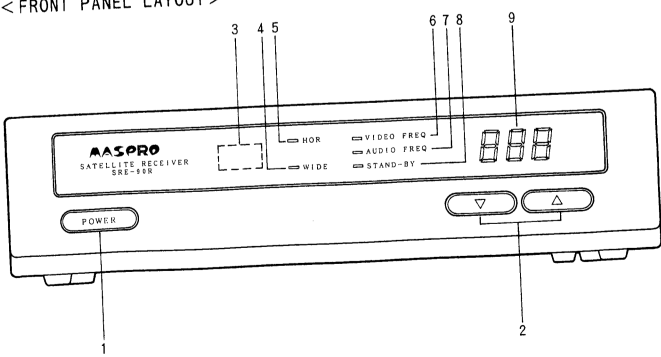
# 8. STAND-BY indicator

When the receiver is switched off, the STAND-BY indicator lights. When the receiver is on, the STAND-BY indicator turns off.

# 9. Three digit LED indicator

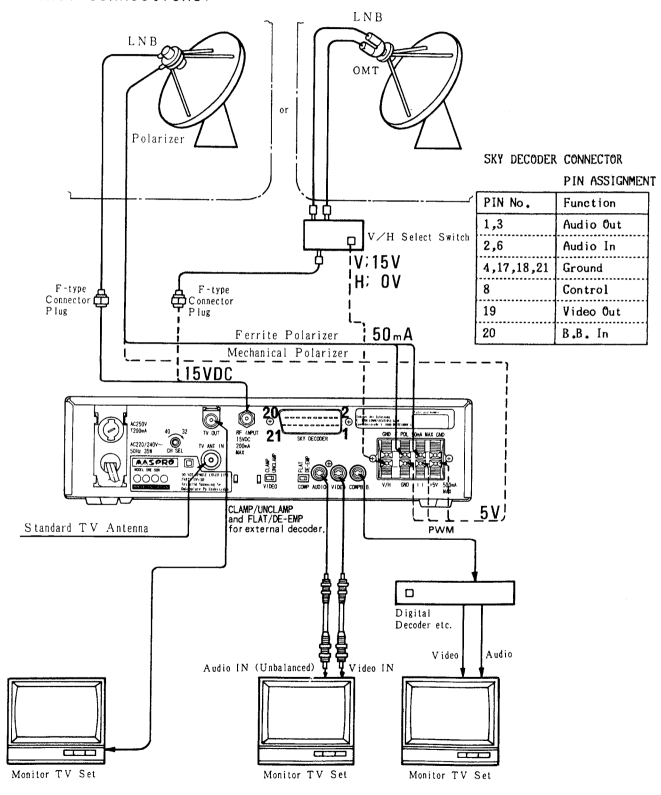
The three digit LED indicator displays channel, video channel frequency and audio subcarrier frequency depending on the mode. The receiver always defaults to the CH mode. The video frequency will not display leading "1" for the data more than 1000MHz.

# < FRONT PANEL LAYOUT >



The necessary rear panel connections on your receiver are shown below. Please make sure your antenna, polarizer, and LNB are correctly installed, and your antenna is aligned to the selected satellite. Contact your dealer for further information on the system configuration.

#### < Rear Panel Connections >



#### ADJUSTMENT PROCEDURE

#### I. MEASURING INSTRUMENTS

To peform adjustments on the receiver model SRE-90R, the measuring instruments shown below are required.

All instruments shall be calibrated.

a) DVM (Digital Voltmeter)

Measuring range : 0.1 to 500 V AC

0.01 to 100 V DC

b) Oscilloscope / Synchroscope

Measuring range : 0.01 to 10 V/Div.

Frequency range : DC to 20 MHz

Probe

: 10:1

c) TV test signal generator (PAL system)

(Used as video signal source)

d) Audio signal generator

(Used as an audio signal source)

Frequency range : 50 Hz to 15 KHz

e) RF signal generator

(Used as a RF signal source)

having wide FM deviation and CCIR REC. 405, 625-line video pre-emphasis functions.

Frequency range : 950 to 1,750 MHz

FM deviation

: 16 MHz P-P

Output level

: -65 to -28 dBm

f) Signal generator

(Used as an audio subcarrier source)

having frequency modulation and audio 50 u second pre-emphasis functions.

Frequency range : 5 to 8 MHz

FM deviation

: 1 MHz maximum

g) Distortion muter

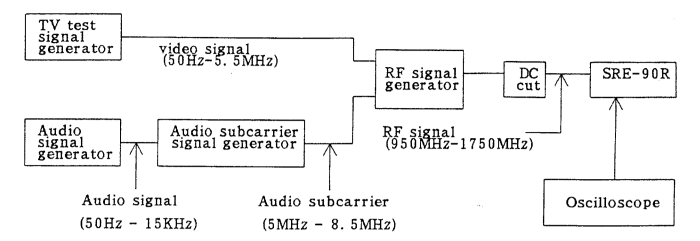
Measuring range : 0.01 to 3 % min

0.1 to 1 Vrms

Frequency

: 400 Hz

#### II. MEASURING INSTRUMENTS CONNECTION



IMPORTANT: If the receiver is connected to the AC power, do not connect the RF signal generator directly to the "RF INPUT" terminal of the receiver. RF signal generator may be damaged by the +15V powering voltage from the receiver. Be sure to use the "DC CUT" coupler.

#### III. AUDIO SIGNAL ADJUSTMENT

Distortion adjustment

1. Set the receiver as follows.

AFC

: ON position

**POLARIZATION** 

: any position

AUDIO WIDE/NARROW: Wide position

CHANNEL

: Channel 15

VIDEO FREQUENCY

: 1347 MHz

AUDIO FREQUENCY

: 6.50 MHz

AUDIO OUTPUT LEVEL

: MAX (USING REMOTE CONTROLLER)

2. Set the RF signal generator as follows. (TV test signal generator OFF).

Frequency

: 1347 MHz

Output level

: -50 dBm level at receiver input.

3. Set the audio signal generator and subcarrier as follows.

Frequency

: 6.50 MHz

Diviation

Modulation

: 400Hz

4. Rotate variable capacitor C236 to its minimum position at "AUDIO OUT".

#### IV. VIDEO SIGNAL ADJUSTMENT

Video output level adjustment

1. Set the receiver as follows.

AFC : ON position

POLARIZATION : any position
AUDIO WIDE/NARROW : Wide position

CHANNEL : Channel 15

VIDEO FREQUENCY : 1347 MHz

AUDIO FREQUENCY : any position

VIDEO CLAMP : CLAMP position

DE - EMP : DE - EMP ON

2. Set the RF signal generator as follows.

Frequency : 1347 MHz

Output level : -50 dBm level at the receiver input.

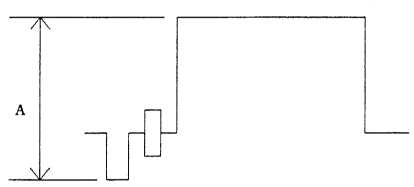
Divition : 16 MHz p-p

Pre-emphasis : CCIR Rec. 405, 625-line.

TV test signal : White 100 %

3. Set the "VIDEO LEVEL".

Rotate potentiometer VR304 to adjust the video output level, 1  $V_{P-P}$  at "VIDEO OUT" terminated with 75 ohm resistor. (A = 1  $V_{P-P}$ )

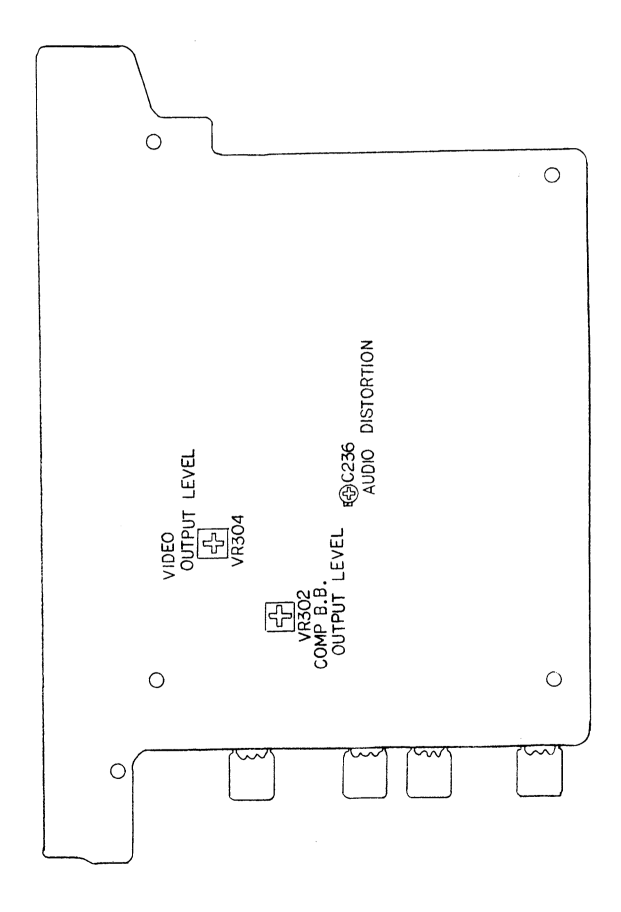


4. Adjust the "VIDEO LEVEL" control for 1  $V_{p-p}$  video output level. (A=1  $V_{p-p}$ )

CBB (Composite Base Band) level adjustment

- 1. Set the receiver and signal generator as the above.
- 2. Adjust potentiometer VR302 so that the composite base band output level is 1  $V_{P-P}$  at "COMPOSITE BASE BAND OUT" terminated with 75 ohm resistor.

# ADJUSTMENT POINTS



#### MPU PIN FUNCTION TABLE (IC101)

```
PIN NAME I/O ACTIVE FUNCTIONAL DESCRIPTION
      Vcc
                        5 V
                                 Power supply +5V
 1
      AVss
 2
                        Ω
                                  GND
                                 Power supply +5V for A/D reference voltage D/A output (5 bit, 32 steps) for volume control Ferrite polarizer (FPOL) control Not used (GND) Not used (GND) Not used (GND)
                        5 V
 3
      Vref
 4
      D/A
               0
                       0~5V
                       L/H
      PWM
               0
 5
      P63
 6
               0
 7
      P62
 8
      P61
               0
                                  Not used (GND)
Not used (GND)
A/D converter for AFC voltage
 9
      P60
               0
10
      P47/AN7
                       0~5V
      P46/AN6
               Ι
                                  Not used (GND)
11
                                  Not used (GND)
Not used (GND)
12
      P45/AN5
               Ι
13
      P44/AN4
                Ι
                                  Not used (GND)
14
      P43
                Ι
15
      P42
               Ī
                       L/H
                                  Remote control data
      P41
                       L/H
                                  NVM DO (data input)
               Ι
16
                                  NVM DO (data input)
Video PLL chip select (CS)
Audio PLL chip select (CS)
PAL G/I select (L:I mode OPEN:G mode)
PLL/NVM data
PLL/NVM clock
      P40
17
               0
                       H
18
      P37
                         Η
               0
                      L/OPEN
19
      P36
               0
                       L/H
20
      P35
               0
21
      P34
               0
                       L/H
22
      P33/CNTR
                       Н
                                  NVM chip select (CS)
               0
23
      P32/INT2
               I
                                  Stand-by key input
                         Τ.
                                  ▼ key input
▲ key input
24
      P31
                Ι
                         L
25
      P30
                Ι
26
      INT1
                Ι
                      NEGATIVE EDGE
                                  Remote control interrupt
      CNVss
27
                                  GND
                         Ω
                      NEGATIVE EDGE
28
      RESET
               Ι
                                  Reset
                                  Oscillator input
Oscillator output
                Ι
29
      Xin
30
      Xout
               0
                                  Not used (open)
31
      Φ
               0
32
      Vss
                         0
                                  GND
33
      P57/ED7
                                        used (GND)
                                  Not
                                  Not used (GND)
Not used (GND)
      P56/ED6
34
                Ι
35
      P55/ED5
                I
36
      P54/ED4
                Ι
                                  Not used (GND)
37
      P53
                Ι
                                  Not
                                        used (GND)
      P52
                                  Not used (GND)
38
                Ι
39
      P51
                Ι
                                  Not used (GND)
40
      P50
                                  Not
                                        used (GND)
      P17
                                  Not used (GND)
41
                Ι
                                  Not used (GND)
Not used (GND)
42
      P16
                1
      P15
                Ι
43
      P14
                Ι
                                  Not used (GND)
44
                Ι
                                  Not used (GND)
45
      P13
                                  Stand-by discrete LED (Wired OR)
Stand-by discrete LED (Wired OR)
      P12
46
               0
                          T.
      P 1 1
               0
47
                          L
48
      P10
                0
                          L
                                  LED digit (2nd)
               õ
                                  LED digit
                                                  (MSD)
      P07
49
                          T.
                                  LED digit
                                  LED digit (LSD)
Mechanical Polarizer (MPOL) control
5.0
      P06
                          L
                         L/H
5 1
      P05
               0
      P04
                0
                         L/H
                                  V/H switch control (H: Horizontal L: Vertical)
5 2
               ŏ
                                  Horz discrete LED
Horz discrete LED
                                                              (Wired OR)
53
      P03
                          L
      P02
                                                              (Wired OR)
54
                          L
                                                              (Wired OR)
5 5
      P01
                0
                          L
                                  Wide discrete LED
      P00
                0
                                  Wide discrete LED
                                                              (Wired OR)
56
                          T.
               0
57
      P27
                                  LED segment dp
                          H
               ŏ
                                  LED segment e
58
      P 26
                          Η
59
      P25
                0
                          Η
                                  LED segment
60
      P24
               0
                          H
                                  LED segment
                                  LED segment
LED segment
               0
6 1
      P23
                          H
               0
62
      P 2 2
                          Η
                                  LED segment
63
      P21
                          H
                                  LED segment g
      P20
64
```

# < CHANNEL/FREQUENCY PARAMETERS TABLE>

## Factory-Programmed Frequency Allocation

Channel Number	VIDEO FREQ. (MHz)	V/H	AUDIO FREQ. (MHz)	W/N	Sate1- lite		Channel Number	VIDEO FREQ. (MHz)	V/H	AUDIO FREQ. (MHz)	W/N	Satellite
1	1317	V	6.50	W	ASTRA		26	1650	Н	6.65	W	ECS1
2	1376	V	6.50	W	ASTRA		27	975	Н	6.65	W	INTEL27.5° W
3	1435	V	6.50	w	ASTRA		28	1015	Н	6.60	W	INTEL27.5° W
4	1258	V	6.50	W	ASTRA		29	1135	Н	6.60	W	INTEL27.5° W
5	1332	Н	6.50	W	ASTRA		30	1155	V	6.65	W	INTEL27.5° W
6	1391	Н	6.50	W	ASTRA		31	974	Н	6.65	W	INTEL60° E
7	1421	Н	6.50	w	ASTRA		32	1010	Н	6.65	W	INTEL60° E
8	1214	Н	6.50	w	ASTRA		33	1138	Н	6.65	w	INTEL60° E
9	1273	Н	6.50	w	ASTRA		34	1174	Н	6.65	W	INTEL60° E
10	1362	Н	6.50	w	ASTRA		35	1550	Н	6.65	W	INTEL60° E
11	1303	Н	6.50	w	ASTRA		36	1600	Н	6.65	W	INTEL60° E
12	1244	Н	6.50	w	ASTRA	Ì	37	977	V	6.50	W	TDF1
13	1229	V	6.50	W	ASTRA		38	1054	V	6.50	w	TDF1
14	1288	V	6.50	W	ASTRA		39	1131	V	6.50	W	TDF1
15	1347	V	6.50	W	ASTRA		40	1208	٧ .	6.50	W	TDF1
16	1406	V	6.50	W	ASTRA		41	997	Н	6.50	W	TVSAT1
17	987	V	6.50	W	ECS1		42	1073	Н	6.50	W	TVSAT1
18	1091	V	6.65	W	ECS1		43	1150	Н	6.50	W	TVSAT1
19	1140	V	6.60	W	ECS1		44	1227	Н	6.50	W	TVSAT1
20	1507	V	6.65	w	ECS1		45	1035	V	6.50	W	BSB
21	1674	V	6.65	W	ECS1		46	1112	V	6.50	W	BSB
22	1008	Н	6.60	W	ECS1		47	1188	V	6.50	W	BSB
23	1175	Н	6.65	W	ECS1		48	1265	V	6.50	W	BSB
24	1472	Н	6.65	W	ECS1		49	1342	V	6.50	W	BSB
25	1486	Н	6.65	W	ECS1		50	1317	V	6.50	W	FREE

NOTE: CH27-CH50 have fixed video frequency and V/H setting.

#### < SPECIFICATIONS >

#### RF PERFORMANCE

Input Frequency	950 to 1750MHz (1MHz step)
Input Level Range	-65 to -28 dBm
Input Impedance	<b>75</b> Ω (F-type)
Intermediate Frequency	402.78 MHz
IF Bandwidth	27MHz
Threshold Level	· < 7dB
AFC Hold Range	± 3MHz

#### VIDEO PERFORMANCE

Frequency Response	50Hz to 5MHz
Output Level	1Vp-p
Impedance	75Ω (RCA-type)
S/N (unweighted)	60dB
De-emphasis	CCIR Rec. 405,625 Lines
Clamp	ON/OFF Switchable

#### AUDIO PERFORMANCE

Subcarrier Frequency	5.0 to 8.5MHz (10KHz step)
Frequency Response	50Hz to 15KHz
Output Level	Max. 0.55Vrms± 20%
Impedance	> 600Ω (RCA-type)
S/N(CCIR-ARM weighted)	40dB
De-emphasis and Deviation	50 <i>µ</i> s 150KHz/280KHz
Total Harmonic Distortion	2%

#### COMPOSITE BASEBAND

Frequency Response	50Hz to 10.5MHz
Impedance	75Ω (RCA-type)
De-emphasis	CCIR Rec. 405, 625 Lines FLAT/DE-EMP Switchable
Output Level	1Vp-p

#### POWER REQUIREMENTS

Power Supply Voltage	220/240V AC 50 Hz Switchable
Power Consumption	35W

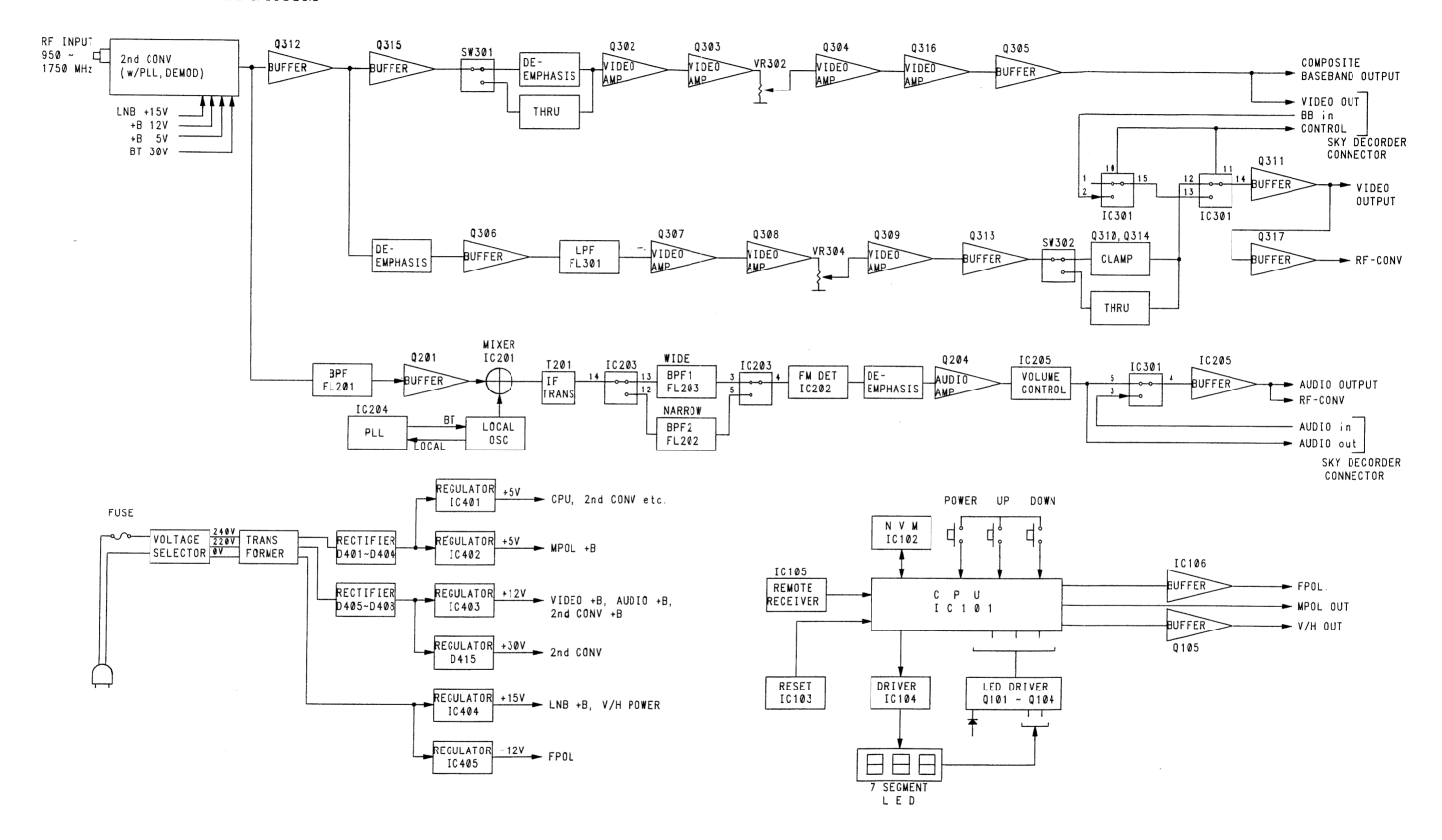
#### **OTHERS**

Output Voltage	15 VDC 3 W max. (through RF INPUT connector)
Ferrite Polarizer	± Current Drive 50mA max.
Mechanical Polarizer	5V 500mA max. ∴ 0.8-2.2mS
V/H Switch	V 15V H OV
SCART Connector	Sky Decoder Compatible
Temperature Range	0~40℃
Dimensions H×W×D	70 × 300×190mm
Weight	Approx. 2.8kg

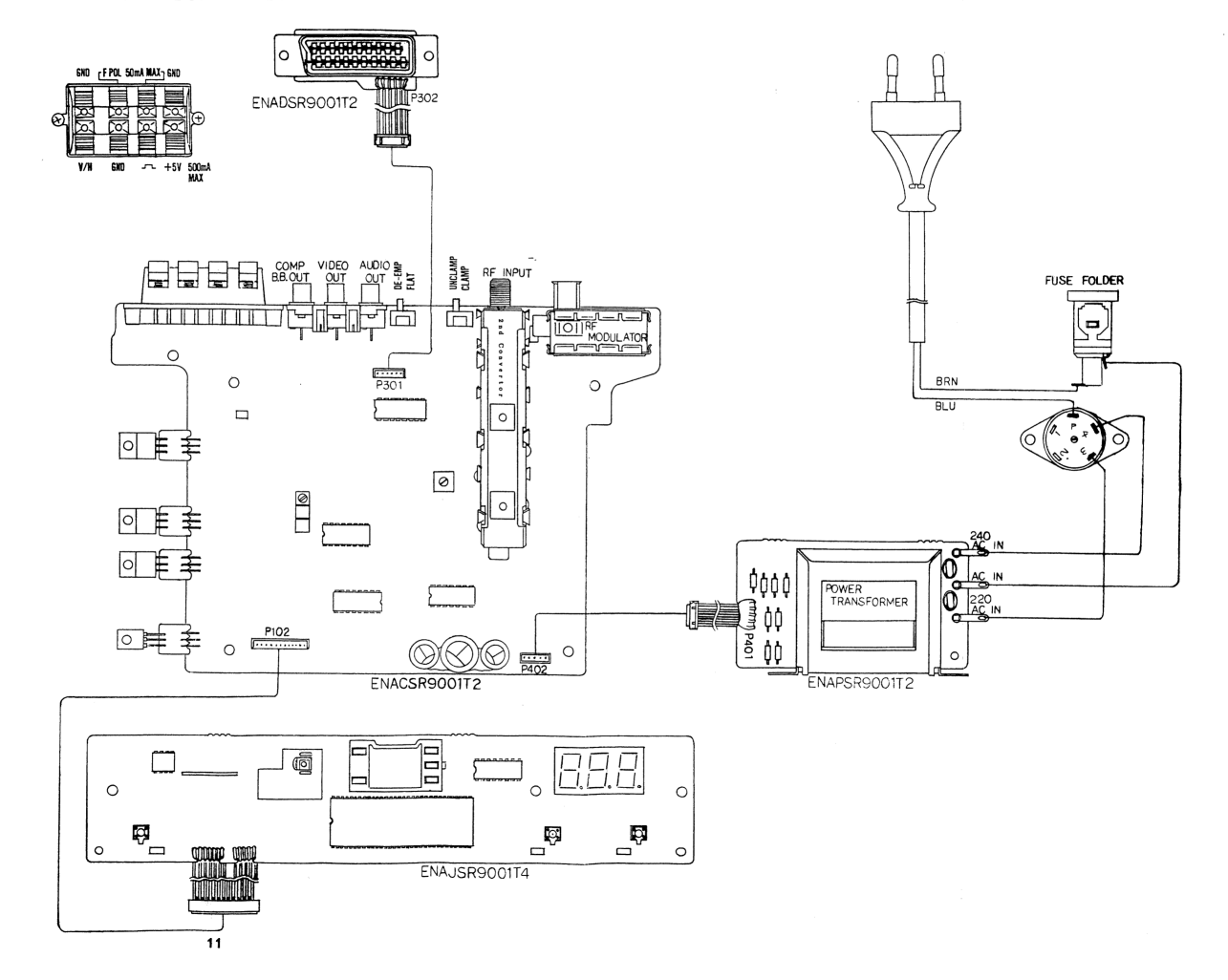
#### **ACCESSORIES**

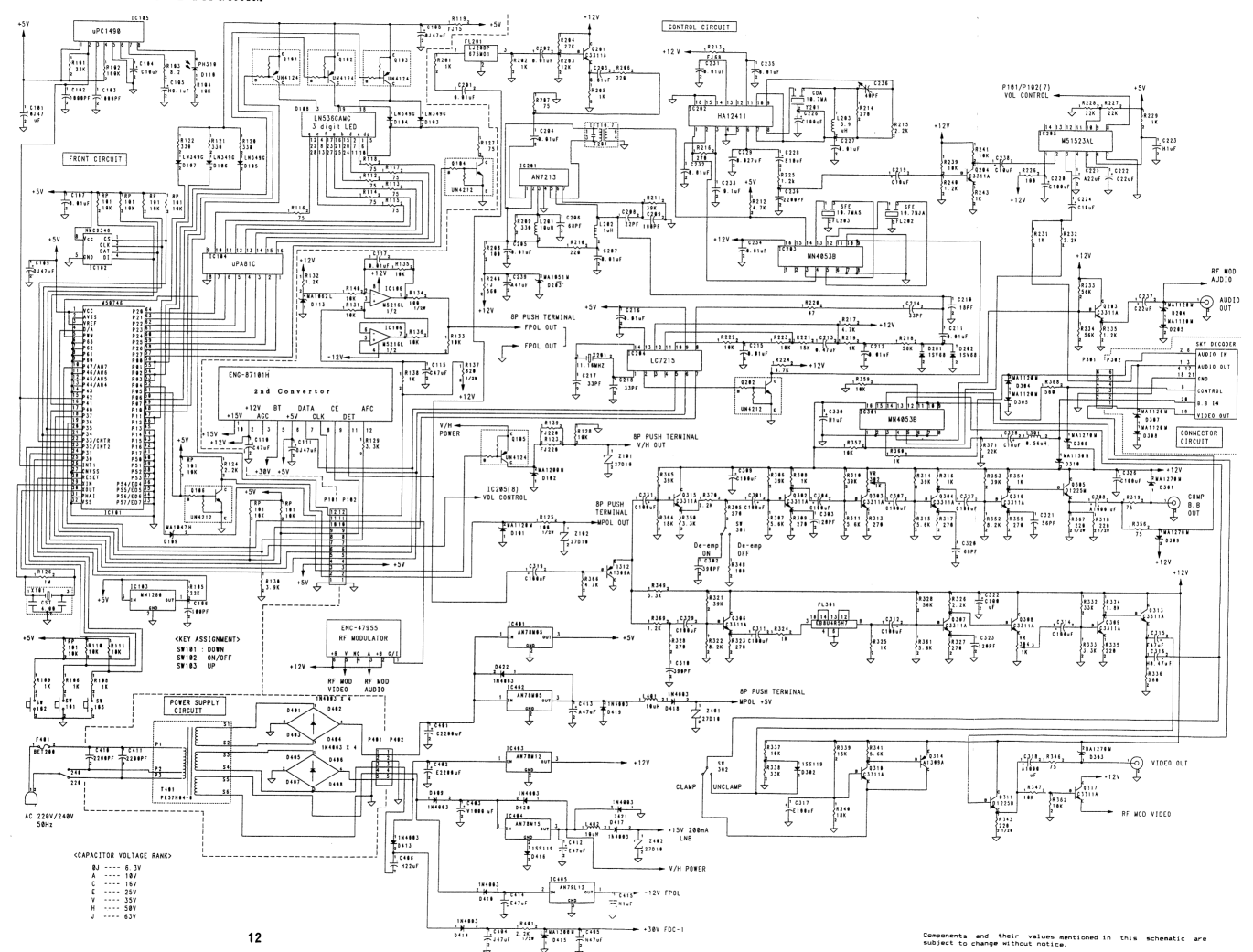
- Infrared Remote Control Unit
- Two AAA Batteries

### BLOCK DIAGRAM



## WIRING DIAGRAM

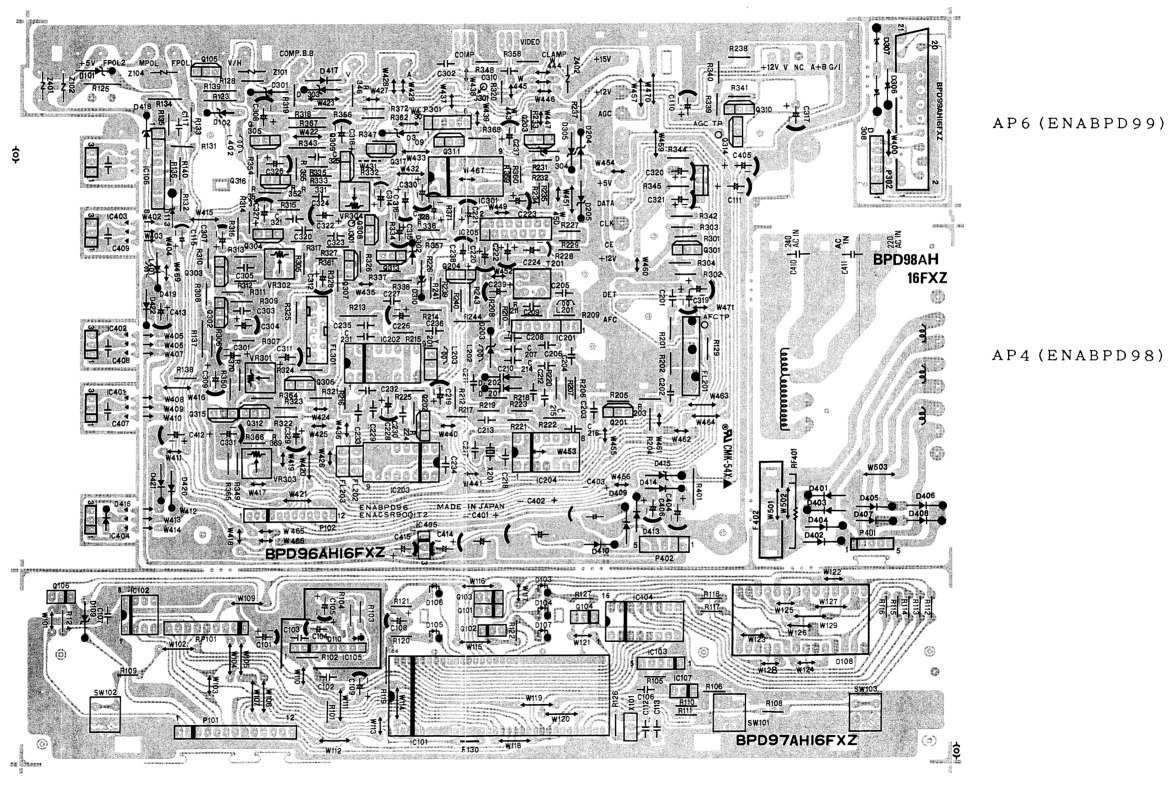




# PC BOARD DIAGRAM (1)

Component Side

AP3 (ENABPD96)



AP1 (ENABPD97)

# PC BOARD DIAGRAM (2)

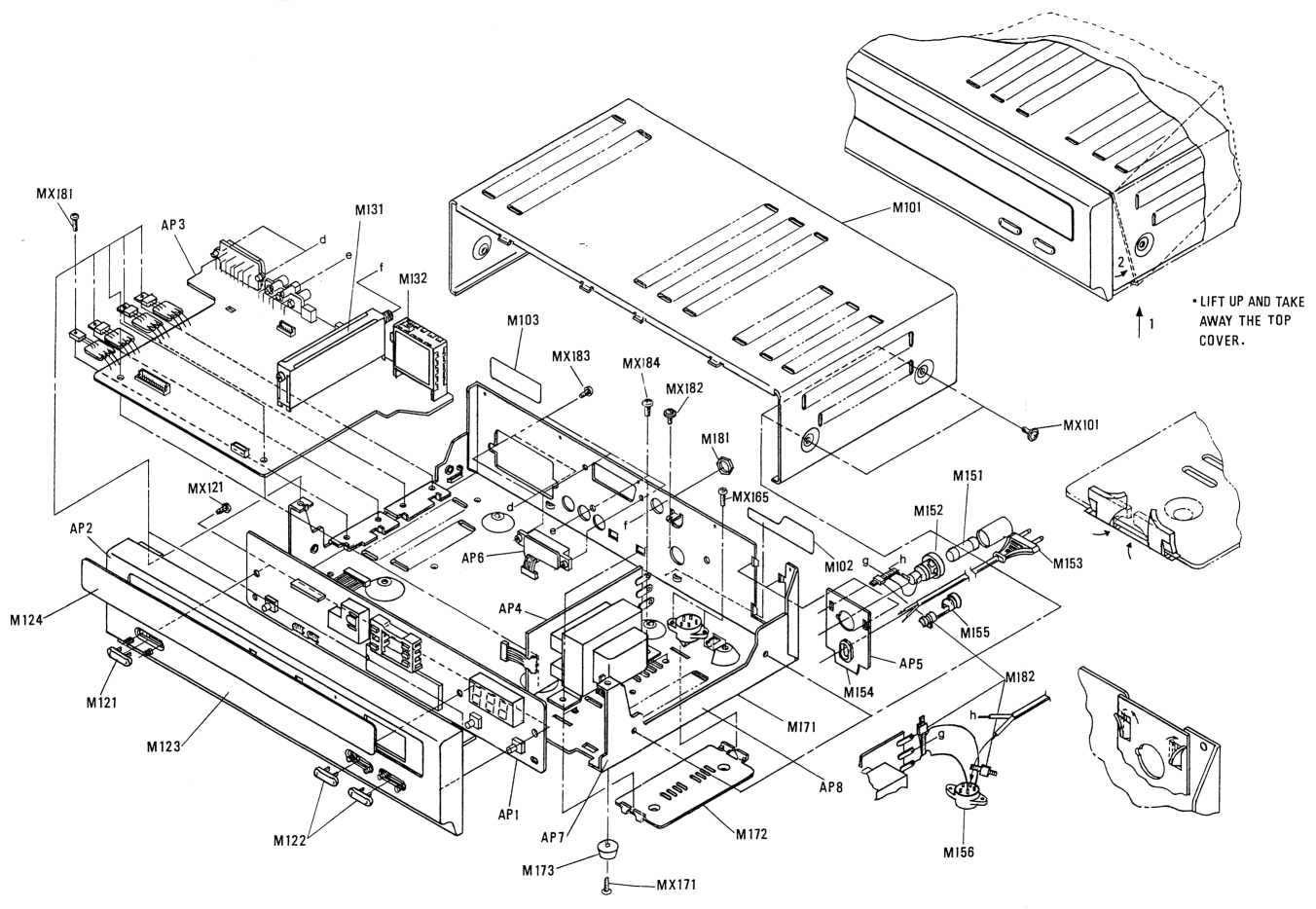
Foil Side

AP3 (ENABPD96)

AP6 (ENABPD99) SEPD98AH 16FXZ AP4 (ENABPD98) BPD97AHI6FXZ

AP1 (ENABPD97)

# **EXPLODED VIEW**



# PARTS LIST

<<ENA17201A.000010>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME :GENERAL
MODULE NO. :ENA17201A

NO.	RefNo C	Part Name & Description	Part No.	QTY
	M101     M102     M103   	TOP COVER  S/N CODE LABEL  CAUTION LABEL  FTZ LABEL  OWNER'S MANUAL  RMT CONTROL  BATTERY  POLYETHYLENE BAG  PACKING (CASE)  PACKING (CUSHION)  PACKING CASE	ENAT4F17201 ENABDP31 ENASEL05 ENASEN08 ENASEN10 ENAPAR40 EUR68001 UM-4NEP-2S ENAPAP29 ENAPAK28 ENAPAK28 ENAPAK27 ENAPAS31	1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 2
		PACKING (PAD B)   PACKING (BAND)   P.P. TAPE   PROTECT TAPE	ENAPAS32 ENAPAS33 ENAPAP10 ENASEL25 ENASEL14 XTW3+6LFZ	4

<< T4F17201.000010>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : CHASSIS ASSY (AP8)
MODULE NO. : ENAT4F17201

NO.Re		C   Part D	Name & Description	Part No.	QTY
MX   MX   MX	82     181     182     183	FRONT POWER CONNE CHASS NUT CLAMP TUBE SCREW SCREW SCREW	PANEL ASSY ASSY CTOR P.C.B. ASSY IS SUB ASSY (CONTROL, FRONT) (RF-COMVERTER) (RGB, TERMINAL)	ENACSR9001T2  ENAJSR9001T2  ENAFSR9001T2  ENAPSR9001T2  ENACHUA057H SRN01AV11FN KM-85 WT08T025HK1V XTV3+8F XSN3+W5F XTN3+8G XTN4+5F XTV3+10F	1 1 1 1 1 1 1 3

<<FSR9001.000010>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME :POWER ASSY (AP5)
MODULE NO. :ENAFSR9001T2

NO. RefNo C	QTY
	1 1 1 3 1 1 1

<< JSR9001.000010>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : FRONT PANEL ASSY (AP2)

MODULE NO. : ENAJSR9001T4

<<CHUA057H.000010>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : CHASSIS SUB ASSY (AP7)

PART NO. : ENACHUA057H

NO.	RefNo C	Part Name & Description	Part No.	QTY
	M172   M173	RUBBER FOOT	ENACHU32 ENABRL58 ENASSM07 XTN3+8FFX	1 1 4 4
			  -  - 	       

<< MSR9001.000010>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : FRONT PCB ASSY (AP1)
MODULE NO. : ENAJSR9001T2

NO.		Part Name & Description	Part No.	QTY
				1 1 1
	I C 1 O 1       I C 1 O 1	MPU	M50746-164SP  M50746-171SP  NMC9346E MN1280-Q M51943BL MPA81C MPC1490H	
	Q102     Q102     Q103	A TRANSISTOR TRANSISTOR A TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	UN4124 DTB123YS UN4124 DTB123YS UN4124 DTB123YS UN4212 UN4212	1   1   1   1
		LED (GREEN)   LED (GREEN)   LED (GREEN)   LED (GREEN)   LED (GREEN)   ZENER DIODE (4.7V)	LN349GP-LS LN349GP-LS LN349GP-LS LN349GP-LS LN349GP-LS LN536GAMG MA1047H PH310	
			ECKR1H102KB5 ECKR1H102KB5 ECEA1CKG100B ECEA1HK0R1B ECCR1H101JC5 ECKR1H103ZF5 ECEA0JK470B	
	R101   R102   R103   R104   R105   R106   R108   R109   R110	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ERDS2TJ223 ERDS2TJ164 ERDS2TJ8R2 ERDS2TJ103 ERDS2TJ223 ERDS2TJ102 ERDS2TJ102 ERDS2TJ102 ERDS2TJ102	

 $\ast$  "A" in item "CD" shows alternative parts.

<<MSR9001.000020>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME :FRONT PCB ASSY (AP1)

MODULE NO. : ENAJSR9001T2

NO.	RefNo C		me & Description	Part No.	QTY
	R112   R113   R114   R115   R116   R117   R118   R120   R121   R122   R124   R126   R127	CARBON	$1/4W$ $75\Omega$ $\pm$ $5%$ $1/4W$ $75\Omega$ $\pm$ $5%$	ERDS2TJ750   ERDS2TJ750   ERDS2TJ750   ERDS2TJ331   ERDS2TJ331   ERDS2TJ331   ERDS2TJ222   ERDS2TJ105   ERDS2TJ750	
1 1	1		R ARRAY $10 \text{ K} \Omega \times 8$	1	1
	X 1 0 1	CERAMIC	OSCILLATOR 4MHz	CST4.00MGW	1
1 1	SW102	LIGHT T	OUCH SWITCH	EVQQS507K   EVQQS507K   EVQQS507K	1 1 1
	P101	CONNECT	OR 12P(2.5mm)	CCRA106H	1
		LED HOL	DER	ENAHLHO4	1
	Ì	  SHIELD  HOLD PL  SHIELD	ATE	ENACVS74	1   1   1
	PCB	   FRONT P   	. C . B .	ENABPD97   	1       
				.   	 
			:		

<<MSR9001.000030>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)
MODULE NO. : ENACSR9001T2

IC106			
I C 2 0 1     I C 2 0 2     I C 2 0 3     I C 2 0 4     I C 2 0 5     I C 3 0 1     I C 4 0 1     I C 4 0 2     I C 4 0 4     I C 4 0 5	MIX IC   FM DETECTOR IC   ANALOG SWITCH IC   PLL IC   VOLUME CONTROL IC   ANALOG SWITCH IC   REG IC (+5V)   REG IC (+5V)   REG IC (+12V)   REG IC (+15V)	M5216L AN7213 HA12411 MN4053B LC7215 M51523AL MN4053B AN78M05 AN78M05 AN78M12 AN78M12 AN78N15 AN79L12	1   1   1   1   1   1   1   1
0105   0201   0202   0203   0204   0302   0303   0305   0306   0307   0308   0311   0311   0315   0315   0315   0317	A   TRANSISTOR   TRANSISTOR	UN4124 DTB123YS 2SC3311A UN4212 2SC3311A	

\* "A" in item "CD" shows alternative parts.

<< MSR9001.000040>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)
MODULE NO. : ENACSR9001T2

Γ Γ	• •	T		·
NO. RefN	o   C   D	Part Name & Descript 	tion Part No.	Q T Y
D101		ZENER DIODE (12V)   ZENER DIODE (20V)   ZENER DIODE (6.2V)   TUNING DIODE     TUNING DIODE     ZENER DIODE (5.1V)     ZENER DIODE (12V)     ZENER DIODE (12V)     ZENER DIODE (27V)     SILICON DIODE     ZENER DIODE (27V)     ZENER DIODE (12V)     ZENER DIODE (12V)     ZENER DIODE (12V)     ZENER DIODE (12V)     ZENER DIODE (15V)     POWER DIODE (15V)     POWER DIODE     POWER DI	MA1120 M   MA1120 M   MA1062 L   1 S V 68	

 $\boldsymbol{*}$  "A" in item "CD" shows alternative parts.

<<pre><<MSR9001.000050>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)

MODULE NO. : ENACSR9001T2

C110

<<MSR9001.000060>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME :CONTROL PCB ASSY (AP3)
MODULE NO. :ENACSR9001T2

NO.	RefNo	C	o a	r	t	N	l a	m	е	8	&	D	е	S	c r	· i	р	t	i	o n		 Pa	3 1	·t		N	0	•	(	T	Y	_
	C301 C302 C303 C304 C307 C308 C309 C311 C312 C314 C315 C316 C317 C318 C316 C317 C318 C320 C321 C322 C323 C322 C323 C323 C323 C324 C325 C327 C328 C327 C328 C329 C321 C321 C321 C321 C321 C321 C321 C321 C321 C321 C322 C323 C321		EELLLLLLLLLLEEL	ת האונים מינים אינים מינים אונים מינים אינים אינים מי	AAAMM M	M	CCEEEEEEEEEECCECEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	LLLL LLLLLL LLLLLLLL LLLEE EEE	3110 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		JPPRRR R R R R R R R R R R R R R R R R R	FFYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	11 ±±± 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	±±160000 ± 110	55 V 1 V 5 V V V V V V V V 2 2 1 V V V	5 % 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			וווווווווווווווווווווווווווווווווווווו	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	CCE E E E E E E E E E E E E E E E E E E		HHCCACHCCCEHCACHHCCCCCHCCCCHCULLHLUU	31 U U G U 33 U U U U U U U U U U U U U U	92111111111111111111111111111111111111	11.1000 11.100	J C B B B B B B B B B B B B B B B B B B				

<< MSR9001.000070>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3) MODULE NO. : ENACSR9001T2

NO. RefNo	C Part Name & Description   D	Part No.	QTY
R123   R125   R128   R129   R131   R132   R133   R134   R135   R136   R137   R138	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ERD25FJ221S   ERDS1TJ101   ERDS2TJ103   ERDS2TJ332   ERDS2TJ103   ERDS2TJ103   ERDS2TJ103   ERDS1TJ101   ERDS2TJ103   ERDS2TJ103   ERDS1TJ821   ERDS2TJ102   ERDS2TJ102   ERDS2TJ102	
R201	CARBON 1/4W 1KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 12KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 27KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 1KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 220Ω ± 5%     CARBON 1/4W 75Ω ± 5%     CARBON 1/4W 330Ω ± 5%     CARBON 1/4W 330Ω ± 5%     CARBON 1/4W 330Ω ± 5%     CARBON 1/4W 39KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 39KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 4.7KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 2.2KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 2.2KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 2.70Ω ± 5%     CARBON 1/4W 2.70Ω ± 5%     CARBON 1/4W 4.7KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 4.7KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 4.7KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 47Ω ± 5%     CARBON 1/4W 15KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 10KΩ ± 5%     CARBON 1/4W 4.7KΩ ± 5%	ERDS2TJ102   ERDS2TJ102   ERDS2TJ123   ERDS2TJ1273   ERDS2TJ102   ERDS2TJ221   ERDS2TJ750   ERDS2TJ331   ERDS2TJ221   ERDS2TJ221   ERDS2TJ221   ERDS2TJ221   ERDS2TJ271   ERDS2TJ470   ERDS2TJ103   ERDS2TJ102   ERDS2TJ102   ERDS2TJ102	1

<<MSR9001.000080>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)

MODULE NO. : ENACSR9001T2

<<MSR9001.000090>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)
MODULE NO. : ENACSR9001T2

NO. Refno	C Part Name &  D	Description	Part No.	QTY
R343   R347   R347   R349   R3552   R3556   R3556   R35661   R3665   R3666   R3667   R36666   R3667   R3669   R371   R401	CARBON 1/4W   CARBON 1/4W	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ERDS1TJ221   ERDS2TJ750   ERDS2TJ103   ERDS2TJ332   ERDS2TJ332   ERDS2TJ332   ERDS2TJ393   ERDS2TJ102   ERDS2TJ102   ERDS2TJ103   ERDS2TJ103   ERDS2TJ103   ERDS2TJ103   ERDS2TJ103   ERDS2TJ102   ERDS2TJ103   ERDS2TJ102   ERDS2TJ103   ERDS2TJ102   ERDS2TJ103   ERDS2TJ103   ERDS2TJ103   ERDS2TJ102   ERDS2TJ103   ERDS2TJ102	

<<MSR9001.000100>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME :CONTROL PCB ASSY (AP3)
MODULE NO. :ENACSR9001T2

<<MSR9001.000110>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)
MODULE NO. : ENACSR9001T2

NO.	RefNo	C		me	& Description	Part No.	QTY
	W402		JUMPER	CW	10mm	WL05D200CM05	1
 	W403	İ	JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	
	W 4 0 4   W 4 0 5		JUMPER   JUMPER	C W	10 m m 10 m m	WL05D200CM05   WL05D200CM05	1 1
	W405	1 1	JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	
	W407		JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	-
	W408		JUMPER	C W	10 m m	WL05D200CM05	$\bar{1}$
	W409	•	JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	1
	W410		JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	1
	W411		JUMPER	C₩	6 m m	WL05D160CM05	1
	W412		JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	
	W413		JUMPER	C W	10 m m	WL05D200CM05	
	W414		JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	
	W415		JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	
	W416	]	JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05   WL05D160CM05	
! 	W417	!	JUMPER	CM	6 m m	WL05D160CM05	1
	W418   W419	i i	JUMPER JUMPER	C W	6 m m 6 m m	WL05D160CM05	1
	W419	! [	JUMPER	CW	1 0 m m	WL05D100CM05	1
	W 4 2 1	1	JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	
	W422		JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	1
	W423	ĺ	JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	$\overline{1}$
	W424	İ	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W425	1	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W426	1	JUMPER	C₩	6 m m	WL05D160CM05	
	W427		JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W428		JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W429	1	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W430	1	JUMPER	C M	6 m m	WL05D160CM05	1
1	W 4 3 1	1	   TUMBED	C fil	1.0	   WL05D200CM05	1
	W432   W433	1	JUMPER JUMPER	C W	10 m m 10 m m	WL05D200CM05	•
l I	W 4 3 5	1	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
1	W436	l I	JUMPER	CW		WL05D160CM05	
 	W437	ĺ	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W438	i	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W439	İ	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	1
	W440		JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
1	W441	1	JUMPER	C W	6 m m	WL05D160CM05	
	W443		JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	1
	W444	!	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W445		JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W446		JUMPER	CM	6 m m	WL05D160CM05	•
 	W447		JUMPER	CM	6 m m	WL05D160CM05   WL05D160CM05	
 	W449   W450	ļ [	JUMPER   JUMPER	C W	6 m m 6 m m	WL05D160CM05	1 1
l I	#400 	i 1	JUNEEK	U 17	O III III		
	1 L	[ [	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>

<< MSR9001.000120>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3) MODULE NO. : ENACSR9001T2

	1	QTY 
W451	WL 0 5 D 2 0 0 C M 0 5   WL 0 5 D 1 6 0 C M	1

<<MSR9001.000130>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)

MODULE NO. : ENACSR9001T2

NO.	RefNo	C D	Par	t Na	ıme	&	De	s c	ri	р	tic	n	Part No. QTY
			PUS	н тв	ERMI	N A	A L	PL	A 1	E	(8F	")	PT-C08P19
   		!   	   PIN	JA(	CK (3	3 P )	)						T6125-AAAA
1   	! 	   	SLI	DE S	SWIT	CF	I						HSW080501020 2
	P102 P301 P402		CON	NECI	OR	PΙ	. U G		6 F	()	2 m n	n)	EMCS1250Z
	M131		   2 N D	CON	IVEF	? T (	R						   ENG-87101H   1
   	M132		RF	MODU	LAT	0 F	? l	NI	T				ENC-47955 1
   	PCB	   	CON	TROL	. Р.	c.	В.						ENABPD96 1
<u> </u> 													
[ ]													
			<u> </u> 									:	
													;   !
													;   
		   											İ
												ļ	
 	<u> </u>												
<u> </u> 	 	]											
												1	

< < MSR9001.000140>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : FRONT PCB ASSY (AP3)

MODULE NO. : ENAJSR9001T2

NO.	RefNo	C D	Part Name & Description	Part No.	QTY
	W1003 W1003 W1003 W1003 W1003 W1003 W1003 W1003 W1003 W1003 W1003 W1003 W1003 W		JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 6mm  JUMPER CW 6mm  JUMPER CW 6mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 6mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm  JUMPER CW 10mm	WL05D160CM05   WL05D200CM05   WL05D160CM05	

<<MSR9001.000150>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : POWER PCB ASSY (AP4)

MODULE NO. : ENAPSR9001T2

	J. 11 U .		ZNAFSKJUTIZ		
NO.	RefNo	C   D	Part Name & Description	Part No.	QTY
	D401 D401		POWER DIODE POWER DIODE	IN4003   S5566G	1
-	D402 D402		POWER DIODE   POWER DIODE	IN4003   S5566G	1
1	D403		POWER DIODE	IN4003	1
	D403   D404		POWER DIODE   POWER DIODE	S5566G   IN4003	1
	D404   D405		POWER DIODE POWER DIODE	\$5566G   IN4003	   1
	D405	A	POWER DIODE	\$5566G	l
		A		IN4003   S5566G	1 
	D407 D407		POWER DIODE  POWER DIODE	IN4003   S5566G	1
	D408		POWER DIODE	IN4003	1
1			POWER DIODE 	\$5566G 	<u> </u>
	C410 C411			ECKDNS222ME     ECKDNS222ME	1 1
	₩501 ₩503		JUMPER CW 10mm JUMPER CW 10mm	WL05D200CM05	•
	T401		POWER TRANSFORMER	PE57H04-0	1
	P301		CONNECTOR PLUG 5P	CCRA104H	1
			LAG TERMINAL	TALO1AAO4BN [	3
	PCB		POWER P.C.B.	ENABPD98	1
			TUBE	ENAWTO8	2
	-				
	 			[ ]	
	1				!
	[				
<u> </u>	i			Ĺİ	

\* "A" in item "CD" shows alternative parts.

<<MSR9001.000160>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME :CONNECTOR PCB ASSY (AP6)
MODULE NO. :ENADSR9001T2

NO. F		C		t l	lar	ı e	&		Dе	sc	r	i p	ti	o n	M	Α (	0	]	o a	r t		Νo	QTY	
[	306 307 308		Z E N Z E N										-		M   M									1 1
6	1400		JUM	PEF	? (	W	1	0	m m						W	L	5	D 2	2 0	0 C	M	0 5		1
			R G B R G B																	0 1 - 4		10		1
 	302		CON	NEC	T (	R	6	P	(2	m m	)				C	C F	? A	1 (	5	H				1
P	CB	 	C O N	NEC	TC	R	P	. (	Э.	В.					E	N A	В	ΡI	9	9				1

\* "A" in item "CD" shows alternative parts.

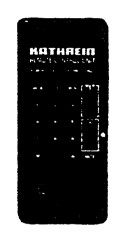
FR

**UFD** 78

Grunding

# SATELLITEN TV-RECEIVER UFD-78

260 186



Ein neu entwickelter, Infrarot ferngesteuerter Satelliten-Empfänger mit den neuesten 'high tech' Merkmalen. Diese Bedienungsanleitung erklärt alle Funktionen und Operationen Ihres neuen Kathrein Satelliten-Empfängers.

#### Produktmerkmale:

1. PLL Abstimmung

50 Satelliten - Normkanäle im Bereich 950 - 1750 MHz (1 MHz Schritte). Audio Unterträgerabstimmung im Bereich 5 - 8.5 MHz.

2. AFC

- Die AFC verhindert die vom LNC durch Temperaturschwankungen verursachte Frequenzdrift.
- 3. Kanäle und Voreinstellungen
- 26 Kanäle könnnen in allen Funktionen frei programmiert werden. 24 Kanäle können bis auf den Videokanal programmiert werden.

4. Kindersicherung

Kindersicherung für alle 50 Kanäle.

5. Favorite Channel

Maximal 10 Favourite Channel' können programmiert werden.

6. Polariser Ausgang

Anschlußmöglichkeit für mechanischen sowie magnetischen Polariser.

7. V/H Ausgang

Anschlußmöglichkeit für externen V/H Schalter.

8. Decoder

Decoderanschluß über Scartkabel möglich. Selbständige Umschaltung bei Verschlüsse-

#### Grundeinstellung

- 1. Uberprüfen Sie bitte die Einstellung der Versorgungsspannung auf der Bodenseite des Empfängers.
- 2. Verbinden Sie den Empfänger mit der Netzsteckdose. Das Display zeigt nun die Grundeinstellung für Pal G/I und die Funktion der AFC ein / aus. Sie haben 4 Sek. Zeit, diese Einstellung zu ändern.
- a) PAL G/I für Anderung des Tonträgers von 5.5MHz auf 6.0MHz. Setzen Sie diesen Wert nur in England und Irland auf PAL I. Betätigen Sie die Tasten UP und DOWN gleichzeitig. Im Falle von PAL G wird die Zahl 5.5 im Display angezeigt. Im Falle von PAL I zeigt das Display 6.0 (siehe Bild).
- b) AFC ein/aus; betätigen Sie die Tasten DOWN und 0 gleichzeitig. Ist die AFC ausgeschaltet, leuchtet im Display das Bodensegment des rechten Anzeigesegmentes. AFC ein, das Dachsegment des rechten Anzeigesegmentes leuchtet. (siehe Bild)

5.5 MHz AFC aus

6.0 MHz AFC an

#### Abstimmung

- Schalten Sie Ihren Empfänger ein. Der letzte eingestellte Kanal erscheint im Display.
- 2. Wählen Sie mit der Fernbedienung den gewünschten Kanal an.
- Betätigen Sie nun die Taste MODE. Mit den Tasten UP und DOWN können Sie nun die Parameter für Video/Audio Frequenz sowie V/H. Skew und W/N ändern. Für direkte Änderungen (Eingabe) können Sie auch das Zahlenfeld Ihrer Fernbedienung benutzen. Betätigen Sie nun die Taste Store (Speicherung).
- 4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 bis alle von Ihnen gewünschten Programme eingestellt sind. Speichermöglichkeiten:

CH 1 - CH 26 alle Parameter aufer Skew konnen programmiert werden.

CH 27 - CH 50 alle Parameter außer Video Frequenz, V/H Umschaltung sowie Skew können programmiert werden.

CH 1 - CH 50 Audio Freq. und W/N Umschaltung können programmiert werden.

5.
Ein Reset auf die werksseitige
Einstellung kann durch Betätigen der Tasten DOWN und MUTE
innerhalb von 4 Sekunden nach
Anschluß an die Netzsteckdose
herbeigeführt werden.

- Willen Sie den zu sichernden oder den zu entsichernden Kanal. Betätigen Sie nun die Taste PL. Im Sicherungsfall erscheint ein L im linken Anzeigedisplay. Sollten Sie nun versuchen diesen Kanal anzuwählen, erscheint kein Bild und der Ton wird stummgeschaltet. Wollen Sie diesen Kanal wieder entsichern, betätigen Sie die Taste PL erneut. Die Parental Lockfunktion wird auch bei Stromausfall nicht beeinflußt.
- Beachten Sie, daß die Fernbedienung der Schlüssel der PL Funktion ist. Jeder der diesen Schlüssel besitzt, kontrolliert Ihren Empfänger.

- Betätigen Sie die Taste STORE im Kanal Modus. Das Display zeigt nun PR und der Empfänger befindet sich jetzt im Favourite Mode.
- 2. Wählen Sie nun alle Kanalnummern hintereinander an, die Sie später als Favourit Kanäle anwählen wollen. Die Eingabe von mehr als 10 Kanalen wird ignoriert.
- 3. Beenden Sie die Eingabe der Favourite Kanale mit der Taste RCL. Abrufen der Favourite Kanäle mit der Taste RCL. Nach einem Stromausfall muß diese Eingabe wiederholt werden.
- 4. Zur Löschung der Favourite Kanäle betätigen Sie bitte die Tasten 0 und RCL gleichzeitig.

Einstellung der Ferrit - Polarizer Steuerung:

- 1. Satelliten-Sender mit horizontaler Polarisation wählen (z.B. RTL plus).
- 2. Spiegel auf gewünschten Satelliten ausrichten, Speisesystem in horizontaler Einbaulage.
  - 3. Speisesystem bezogen horizontale Einbaulage ca. 45 Grad nach links bzw. rechts drehen (je nach besserer Bildqualität)
  - 4. Mit Skew +/- Taste auf beste Bildqualität (max. Empfangspegel) abstimmen.
  - 5. Satelliten-Sender mit vertikaler Polarisation wählen (z.B. SAT1).
  - 6. Mit Skew +/- Taste auf bester Bildqualität (max. Empfangspegel) abstimmen.

#### SICHERHEITSINSTRUKTIONEN

- l. Bedienungsanleitung
  Lesen Sie alle Sicherheits- u.
  Bedienungsanweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das
  Gerät einschalten. Benutzen
  Sie diese Anleitung als Referenz bei zukünftigen Fragen.
- 2. Anweisungen und Warnungen Bitte beachten Sie alle Anweisungen und Warnungen wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.
- 3. Reinigung
  Ziehen Sie den Netzstecker bevor Sie das Gerät reinigen.
  Benutzen Sie ein etwas angefeuchtetes Tuch.
- 5. Ventilation
  Die in diesem Gerät entstehende Wärme wird ausreichend abgeführt. Installieren Sie diesen Receiver niemals in ein
  Rack mit unzureichender Ventilation. Verschliefen Sie niemals die zur Wärmeableitung
  notwendigen öffnungen des Gerätes.
- 6. Netzspannung
  Betreiben Sie den Receiver nur
  mit den Spannungen 220V/50Hz
  oder 240V /50 Hz. Ein Wahlschalter mit diesen Spannungen
  befindet sich auf der Bodenplatte des Receivers.
- 7. Leitungen Verlegen Sie alle Leitungen so, daß sie nicht geknickt oder mit Gegenständen belastet werden können.

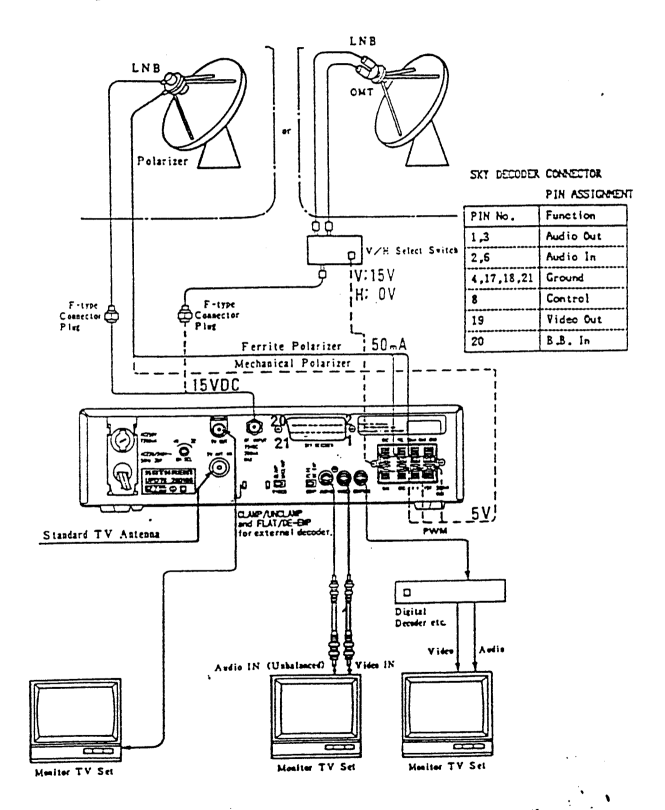
٠,

- 8. Blitzschutz Um den Receiver vor Zerstörung durch Blitz zu schützen, ziehen Sie bitte bei Gewitter den Netzstecker und entfernen Sie das Antennenkabel.
- 9. Hochspannungsleitungen Die Antennenanlage sollte niemals in der Nähe oder unter Hochspannungsleitungen installiert werden oder mit solchen in Kontakt kommen.
- 10. Reparatur
  Lassen Sie Reparaturen oder
  Einstellungen an Ihrem Receiver nur von qualifiziertem
  Fachpersonal ausführen. Ein
  eigenmächtiges Offnen des Gerätes zieht Garantieverlust
  nach sich.

#### INSTALLATION

#### Anschlußbild Rückseite

Verbinden Sie alle Anschlüße Ihres Satelliten-Empfängers wie nachfolgend beschrieben. Stellen Sie sicher, daß Antenne, Polariser und LNC korrekt installiert worden sind und daß die Antenne exakt auf den von Ihnen gewünschten Satelliten ausgerichtet wurde. Wenden Sie sich bei technischen Fragen bitte an Ihren System-Fachhändler.



#### Frontseite

#### 1. Power

Mit der 'POWER' Taste wird der Empfänger ein- bzw. ausgeschaltet.

#### 2. Up / Down

Mit den Tasten 'UP und DOWN' setzen Sie den Empfänger auf den nächst höheren oder den nächst tieferen Kanal.

#### 3. IR Sensor

Sichtfenster des Empfangsensor - tet, leuchtet die LED 'STAND -Ihrer Infrarot Fernbedienung bitte nicht zustellen.

#### 4. Wide

Leuchtet die LED 'WIDE', arbeitet der Empfänger mit der Audiobandbreite 280 KHz. Leuchtet die LED 'WIDE' nicht, arbeitet der Empfänger mit der Audiobandbreite 150KHz.

#### 5. Hor

Anzeige der gewählten Polarisation. LED an , horizontal LED aus, vertikal

#### 6. Video Freq.

Leuchtet LED 'VIDEO FREQ.', wird die momentane Videofrequenz (3 stellig) angezeigt.

#### 7. Audio Freq.

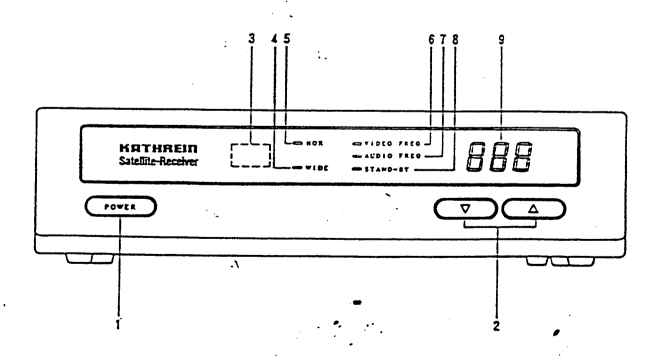
Leuchtet LED 'AUDIO FREQ.'wird die momentane Audiounterträgerfrequenz angezeigt.

#### 8. Stand by

Ist der Empfänger ausgeschal-BY'. Schalten Sie den Empfänger ein, erlischt die LED.

#### 9. Anzeigedisplay

Das 3 stellige Anzeigedisplay zeigt Videofrequenz, Audiofrequenz sowie den eingestellten Kanal an.



Zwei Batterien des Typs AAA oder IEC RO3 sind beigepackt. Sollte die Reichweite geringer werden, wechseln Sie bitte die Batterien.

#### 1. Power Schaltet den Empfänger ein oder aus

#### 2. PL

Kindersicherung, verfahren Sie wie in der Anleitung beschrieben.

#### 3. Store

Speichertaste für 'Favourite Channel'im Kanalmodus oder zur Speicherung der Video und Audio Frequenz sowie der V/H, Skew und Bandbreitenumschaltung im Video/ Audio Freq. Modus. Die Skewfunktion kann nur jeweils einmal im Vertikal und einmal im Horizontalmodus gespeichert werden.

#### 4. RCL

Betätigen Sie die Taste RE-CALL. um Ihre Favourite Channel abzurufen (hintereinander).

#### 5. Mode

Bitte betätigen Sie die Taste
MODE bei Änderungen in der 2Programmierung Ihres Empfängers solange, bis der zu ändernde Parameter im Display
angezeigt wird.

#### 6. V/H

Wahltaste für vertikale oder horizontale Polarisation

#### 7. W/N

Wahltaste für Audiounterträger Bandbreite

Wide 280KHz Narrow 150KHz

#### 8. Skew +/-

Feineinstellung für angeschlossenen Polarisationsumschalter. Kann nicht für jeden Kanal programmiert werden.

#### 9. Zahlenfeld (0-9)

Mit diesen zehn Tasten können direkt Eingaben aller Parameter sowie die Kanalumschaltung realisiert werden.

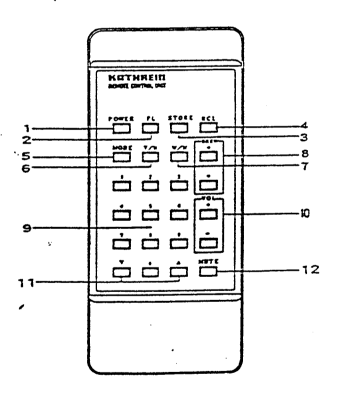
# 10. VOL +/Lautstärkeregelung +/-

#### 11. Up/Down

Mit diesen Tasten können alle Parameter schrittweise eingestellt werden.

#### 12. Mute

Betätigen der Taste MUTE schaltet den Ton stumm. Erneutes Betätigen schaltet den Ton wieder ein.



#### Parameter tabelle

Alle folgende Parameter wurden werksseitig fest vorprogrammiert und können direkt für die Einstellung der Antenne herangezogen werden.

Factory-Programmed Frequency Allocation

100001	ractory-frogrammed frequency Anocation													
Channel Number	VIDEO FREQ. (HHz)	<b>V.</b> ¥	AUDIO FREQ. (MHz)	W/W	Satel- lite		Channel Number	VIDED FREQ. (HHz)	HVA	ALDIO FREQ. (HHz)	W/N	Satellite		
1	1317	Y	6.50	₩	ASTRA		26	1650	H	6.65	W	EC21		
2	1375	V	6.50	₩	ASTRA		27	975	н	6.65	w	INTEL27.5° W		
3	1435	V	6.50	W	ASTRA		28	1015	Н	6.60	w	INTEL27.5° W		
4	1258	V	6.50	₩	ASTRA		29	1135	Н	6.60	W	INTEL27.5° W		
5	1332	Н	6.50	W	ASTRA		30	1155	V	6.65	w	INTEL27.5° W		
6	1391	н	6.50	W	ASTRA		31	974	Н	6.65	W	INTELEGO. E		
7	1421	Н	6.50	W	ASTRA		32	1010	н	6.65	W	INTEL60° E		
8	1214	H	6.50	W	ASTRA		33	1138	Н	6.65	w	INTELEO" E		
9	1273	Н	6.50	W	ASTRA		34	1174	Н	6.65	w	INTELEO" E		
10	1362	н	6.50	W	ASTRA		35	1550	н	6.65	w	INTEL60° E		
11	1303	н	6.50	W	ASTRA		35	1600	Н	6.65	w	INTEL60° E		
12	1244	н	6.50	w	ASTRA		37	977	V	6.50	w	TDF1		
13	1229	v	6.50	W	ASTRA		38	1054	V	6.50	w	TDF1		
14	1288	v	6.50	W	ASTRA		39	1131	v	6.50	w	TDF1		
15	1347	v	6.50	w	ASTRA		40	1208	v	6.50	w	TOF1		
16	1406	v	6.50	W	ASTRA		41	997	Н	6.50	w	TVSAT1		
17	987	V	6.50	w	ECS1 .		42	1073	Н	6.50	w	TVSAT1		
18	1091	V	6.65	w	ECS1		43	1150	н	6.50	w	TVSAT1		
19	1140	V	6.60	W	ECS1		44	1227	н	6.50	W	TVSAT1		
20	1507	V	6.65	W	EC21		45	1035	V	6.50	w	858		
21	1674	v	6.65	W	ECS1		45	1112	V	6.50	w	858		
22	1008	н	6.60	w	ECS1		47	1188	٧	6.50	w	858		
23	1175	Н	6.65	W	ECS1		48	1265	V	6.50	w	858		
24	1472	н	6.65	₩	ECS1		49	1342	Y	6.50	W	858		
25	1486	Н	6.65	w	೯೮೨		50	1317	V	6.50	w	FREE		

Beachte: Kanal 27-50 können in den Palametern Video-Frequenz und V/H nicht verändert werden.

#### Technische Daten

#### HF-Eigenschaften

Eingangsfrequenz : 950 bis 1750 MHz ( 1 MHz Schritte )

Eingangspegelbereich -65 bis -28 dBm

Eingangsimpedanz : 75 Ohm Zwischenfrequenz : 402.78 MHz ZF-Bandbreite 27 MHz FM-Schwelle < 7 dB AFC Regelbereich +/- 3 MHz

#### Video

Bandbreite 50 Hz bis 5 MHz

Ausgangspegel 1 V\_\_ :

Impedanz : 75 Ohm ( RCA Stecker )

S/N unbewertet 60 dB

De-emphasis CCIR Rec. 405, 625 Zeilen

Klemmung schaltbar an/aus

#### Audio

Unterträgerfrequenz 5 bis 8.5 MHz Bandbreite 50 Hz bis 15 KHz Ausgangspegel 0.5 Vrms +/- 20%

Impedanz >600 Ohm ( RCA Stecker )

S/N ( CCIR bewertet ) 40 dB De-emphasis 50 us

Hub 150 KHz / 280 KHz

Harmonische Störung gesamt 28

#### Basisband

Bandbreite 50 Hz bis 10.5 MHz Impedanz 75 Ohm ( RCA Stecker ) De-emphasis CCIR Rec. 405, 625 Zeilen

( schaltbar Flat/De-emp )

Ausgangspegel 1 V\_\_

#### Allgemeines

220/240 VAC 50Hz Netzspannung ( schaltbar )

Stromverbrauch 35 W 15 VDC 3W max. Ausgangsspannung Magn. Polariser 50 mA max Mech. Polariser

5 V 500 mA max.

Pulsbreite 0.8 bis 2.2 mS V/H

V 15 V H O V

Scart Anschluß Sky Decoder kompatibel Temperaturbereich 0 - 40 Grad Celsius Abmessungen 70 x 300 x 190 mm

Gewicht ca. 2.8 Kg

#### Zubehör

- . Infrarot Fernbedienung
- . Zwei Batterien